**FORMATO No. 1**

**SOLICITUD DE COTIZACION (SDC)**

**CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA COTIZACIÓN, LISTA DE PRECIOS Y CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**Fecha:** [indicar fecha de la presentación de la cotización]

SDC N° Proceso MA 1384 2015 SDC No. 007.

A: ASOCIACIÓN DE PISCICULTORES DEL VALLE DE GUAMUEZ

Nosotros, los suscritos, declaramos que:

1. Hemos examinado y no tengo reservas a los documentos de la Solicitud de Cotización - SDC, incluyendo los adendas No. [no aplica];
2. De conformidad con los documentos de SDC me comprometo a suministrar el requerimiento, de acuerdo a las especificaciones solicitadas más adelante.
3. El precio total de mi oferta, es por un valor de [expresar el precio de la cotización en letras y números **EN COP$**], este precio incluye todos los costos y gastos descritos en la SDC y de acuerdo a las cantidades solicitadas, así:

| **LISTA DE PRECIOS** |
| --- |
| **ITEM** | **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDAS** | **TIEMPO DE ENTREGA** | **CUMPLE** | **A** | **B** | **INDICAR** | **A X B** |
| **CANT TOTAL** | **VR. UNIT (COP) ANTES DE IVA** | **X% IVA APLICADO** | **VALOR (COP) IVA** | **VALOR TOTAL (COP) ANTES DE IVA** |
| **SI** | **NO** |
| **1** | PLÁSTICO POLIETILENO CAL 8 X 6 MTS ANCHO, COLOR TRANSPARENTE  |   |   |   | 42 |   |   |   |   |
| **2** | MANGUERA PARA ESTACIONARIA ROLLO 100 MTS CAPAZ DE ENTREGAR UNA PRESIÓN DE TRABAJO DE 500 PSI Y UN CAUDAL DE 36 LTS/MIN DE 100MTS DE LONGITUD Y 8,5 MM DE DIAMETRO. |   |   |   | 10 |   |   |   |   |
| **3** | PUNTILLAS DE HIERRO CON CABEZA DE 4 PULGADAS DE LARGA, EMPACADAS CAJA DE CARTON, PRESENTACION EN KILO |   |   |   | 3 |   |   |   |   |
| **4** | PUNTILLAS DE HIERRO CON CABEZA DE 2 PULGADAS, EMPACADAS CAJA DE CARTON, PRESENTACION EN LIBRA.  |   |   |   | 3 |   |   |   |   |
| **5** | PUNTILLAS DE HIERRO CON CABEZA 1 ½” X 16 (38.1MM X 1.65MM), PRESENTACION EN LIBRA  |   |   |   | 3 |   |   |   |   |
| **6** | GUADAÑA JAPONESA MOTOR DOS TIEMPOS, CILIMDRO CROMADO, PISTON DE DOS ANILLOS, CILINDRO 41,5 CM3- POTENCIA 2,5 HPC1.7 KW) A 8000 RPM, PESO 8,0 KLG, TANQUE COMBUSTIBLE 1 LITRO. |   |   |   | 37 |   |   |   |   |
| **7** | BOMBA DE ESPALDA PLASTICA CON BOQUILLA DE CONO HUECO, PORTA BOQUILLA UNIVERSAL, LANZA RÍGIDA DE LATÓN, LLAVE DE PASO CON FILTRO EN MALLA DE ACERO INOXIDABLE, PALANCA INTERCAMBIABLE PARA OPERAR A AMBOS LADOS DE LA MAQUINA, CORREAS ACOLCHADAS Y AJUSTABLES PARA MAYOR COMODIDAD, CHASIS ANATÓMICO PLÁSTICO CON AGARRADERAS O METÁLICO CON TRATAMIENTO ESPECIAL ANTICORROSIÓN, TAPA CON SELLE HERMÉTICO Y DIAFRAGMA DE VENTILACIÓN. BOCA AMPLLIA PARA UN LLENADO FÁCIL Y SEGURO, TANQUE FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CON MIRILLA INDICADORA DE NIVEL, RESISTENTE AL IMPACTO Y PROTEGIDO CONTRA LUZ ULTRAVIOLETA, MANGUERA EN CAUCHO REFORZADO PROBADA A 200 PSI, BOMBA TIPO PISTON CON SISTEMA DE VÁLVULAS COMPLETO, CON ANILLO FLOTANTE Y SITEMA DE ÉMBOLO AUTO LUBRICADO. |   |   |   | 69 |   |   |   |   |
| **8** | PISTON DOBLE ARRANQUE, PRESION DE 100 A 500 PSI TAMQUE 25 LITROS, MOTOR DE DOS TIEMPOS, CILINDRO 25.6 CC |   |   |   | 2 |   |   |   |   |
| **9** | MOTOBOMBA GX160 2" ALUMINIO CARACTERÍSTICA: TIPO DE BOMBA: AUTOCEBANTE, CABEZA MÁXIMA (MT): 25, CAUDAL MÁXIMO (LPM): 650, SUCCIÓN X DESCARGA (PULGADAS): 2X2, MATERIAL DE LA BOMBA: ALUMINIO, TIPO DE IMPULSOR: ABIERTO, MATERIAL DEL IMPULSOR: ALUMINIO, MOTOR: POTENCIA MÁXIMA (HP): 4, CILINDRADA (CC): 118, RPM: 3600, TIEMPOS: 4, DIÁMETRO X CARRERA (MM): 60X42, RELACIÓN DE COMPRESIÓN: 8.5:1, MÁXIMO TORQUE (KGF/M): 0.75, ARRANQUE: MANUAL, TIPO DE VÁLVULAS: OHV, CAPACIDAD DEL TANQUE (LT): 2.5, AUTONOMÍA (HR): 2.1, CONSUMO (LT/HR): 1.2, CAPACIDAD DE ACEITE (LT):0.6, SISTEMA DE ENFRIAMIENTO: AIRE FORZADO, DIMENSIONES Y PESO: DIMENSIONES (LG X AN X AL) (CM): 47X35X38, PESO (KG): 22 |   |   |   | 1 |   |   |   |   |
| **10** | ESTACIONARIA POTENCIA 4 HP- CILINDRADA 123 C.C. CARACTERISTICAS TIPO DE MOTOR 4T OHV REFRIGERADO POR AIRE FORZADO, CILINDRO 163 CC, POTENCIA MAXIMA 5.5 HP A 3.600 RPM, SISTEMA DE ARRANQUE RETROCESO MANUAL, CAPACIDAD DEL TANQUE DE 3.3 LITROS, DIMENSIONES 312X362X335 MM, PESO SECO 15 KILOS, BOMBA DE 22 TIPO AUTOMATICA POTENCIA REQUERIDA 5 A 6 HP, VELOCIDAD 800 A 1.000 RPM, CAUDAL DE 33 A 44 LTS/MIN, PESO 12 KILOS |   |   |   | 1 |   |   |   |   |
| **11** | MOTOBOMBA PORTATIL NAFTERA DE 2 TIEMPOS MODELO MA-150, MATERIAL: ALUMINIO, CAUDALES: HASTA 8 (M3/H), ASPIRACIONES: HASTA 7 (MTS), ELEVACIONES: HASTA 15 (MTS), PRESIÓN MAXIMA DE TRABAJO: HASTA 2 (KGR/CM2), POTENCIA INCLUIDA: HASTA 1.5 (HP) |   |   |   | 10 |   |   |   |   |
| **12** | BUGGY DE PLASTICO NEGRO, LLANTA ANTIPINCHASOS 6 PIES, PLATON PLASTICO RECICLABLE DE POLIETILENO, CHAZIS MADERA, PATAS, CRUCETA, SOPORTES EN LAMINA CALIBRE 14, CAPACIDAD 100 LTS |   |   |   | 48 |   |   |   |   |
| **13** | TIJERA ERGONOMICA, MANGO ROTATICO ERGO PXR-S2, ACERO INOXIDABLE, PESO 280 GRAMOS, LONGUITUD 202 MM, CAPACIDAD DE CORTE 20 MM |   |   |   | 12 |   |   |   |   |
| **14** | TIJERAS DE ALTURA CON HOJA ESTAMPADA Y CON DOBLE BISEL BISELP34-37. CONTRAHOJA ESTAMPADA Y TEMPLADA. CANAL PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE SAVIA EN LA CONTRAHOJA. MULTIPLICADOR DE TRIPLE ACCIÓN QUE REDUCE EL ESFUERZO NECESARIO. ACOPLABLE A PÉRTIGAS CON DIÁMETRO ENTRE 25MM. Y 35MM. (1 3/8”). SE ACOPLA A LAS PÉRTIGAS AP-3M, AP-5M Y FP-3M. SE SUMINISTRA CON CUERDA DE 5MTS., CON AGARRADERA. PUEDEN ACOPLARSE A LA TIJERA DE ALTURA LAS HOJAS DE SERRUCHO DE PODA 4420-11 Y 4420-14. PESO: 1260 GR. CAPACIDAD DE CORTE: 40 MM |   |   |   | 3 |   |   |   |   |
| **15** | MACHETE BARRIGON, CALIBRE 1,8 MM, TERMINADO EN NIQUELADO, MANGO PLASTICO, LONGUITUD DE 18 PULGADAS  |   |   |   | 99 |   |   |   |   |
| **16** | MACHETE TRES CANALES, CALIBRE 1.8 MM, TERMINADO PULIDO, MANGO PLASTICO, LONGUITUD 20 PULGADAS |   |   |   | 2 |   |   |   |   |
| **17** | PALÍN PLANO SIN CABO. 500mm X177 mm. CAL 13 NTC 934 |   |   |   | 10 |   |   |   |   |
| **18** | MEDIALUNA TIPO DESJARRETADORA DE 20 CM DE ALTO X 13,8 CM DE ANCHO, METALICA |   |   |   | 11 |   |   |   |   |
| **19** | MARTILLO CON CABEZA FORJADA EN ACERO DE ALTO CARBONO, MANGO EN TUBO DE ACERO, DIMENCION 29 MM  |   |   |   | 54 |   |   |   |   |
| **20** | LIMA TRIANGULAR DE 6 PULGADAS CON EMPUÑADURA DE PLASTICO  |   |   |   | 77 |   |   |   |   |
| **21** | PALA AGRICOLA METALICA DE 370 MM DE ALTO X 175 MM DE ANCHO CALLIBRE 13, CON ARO |   |   |   | 23 |   |   |   |   |
| **22** | PALA AGRICOLA METALICA DE 362 MM DE ALTO X 190 MM DE ANCHO CALLIBRE 13, CON ARO |   |   |   | 13 |   |   |   |   |
| **23** | ENFRIADOR Y CONGELADOR 298 LITROS MITAD COBRE Y MITAD ALUMINIO SISTEMA DE VIDRIO TEMPLADO, PUERTA CORREDIZA CON LLAVE. |   |   |   | 2 |   |   |   |   |
| **24** | JARRA PLASTICA 4 LTS  |   |   |   | 6 |   |   |   |   |
| **25** | RECIPIENTES DE PLÁSTICOS 30 LTS CON TAPA |   |   |   | 2 |   |   |   |   |
| **26** | RECIPIENTE DE PLASTICO 30 LITROS CON TAPA |   |   |   | 2 |   |   |   |   |
| **27** | OLLA DE 40 LTS  |   |   |   | 2 |   |   |   |   |
| **28** | CUCHARA DE ACERO INOXIDABLE DIMENSIONES 12 ONZAS (354.8 ML) MANIJA 12 ¾" (32.4 CM DE LARGO) |   |   |   | 2 |   |   |   |   |
| **29** | ALAMBRE DE PUA, CARGA DE ROTURA APROXIMADAMENTE DE 350 KGF, CAPA DE GALVANIZADO APROX.60 GRAMOS/M2, TORCION ALTERNA, PUAS ENTRELAZADAS, CALIBRE 12.5 |   |   |   | 298 |   |   |   |   |
| **30** | GRAPAS PARA CERCAS, EN ACERO, PATA LARGA, 1,25 PULGADAS |   |   |   | 445 |   |   |   |   |
| **31** | ALICATE DIABLO X 10,5 " FORJADO  |   |   |   | 54 |   |   |   |   |
| **32** | MANGUERA PARA MOTOBOMBA 6 MTS PLASTICO COLOR NEGRO 2" |   |   |   | 1 |   |   |   |   |
| **33** | MANGUERA PLASTICA REFORZADA PARA MOTOBOMBA 1" X 100 MTS |   |   |   | 1 |   |   |   |   |
| **34** | HOJAS DE ZINC 3,05 MTS 2 CAL. 34 |   |   |   | 351 |   |   |   |   |
| **35** | PUNTILLAS PARA ZINC PUNTILLA CON CABEZA DE 2,5" CON CAPUCHON METALICO Y CAUCHO |   |   |   | 117 |   |   |   |   |
| **36** | IMPULSOR ULTRA 110 VTS (45 KMS) (E.C.) |   |   |   | 3 |   |   |   |   |
| **37** | IMPULSOR ULTRA 12 VTS (70 KMS) (E. S.) |   |   |   | 39 |   |   |   |   |
| **38** | PANEL SOLAR 50 W |   |   |   | 39 |   |   |   |   |
| **39** | BATERIA 75 AMP |   |   |   | 39 |   |   |   |   |
| **40** | REGULADOR Y ADMINIS ENERGIA SOLAR 10 AMP |   |   |   | 39 |   |   |   |   |
| **41** | CORTA PICOS. |   |   |   | 3 |   |   |   |   |
| **42** | CUCHILLA DOBLE TIRO |   |   |   | 42 |   |   |   |   |
| **43** | DESVIADOR DE RAYOS |   |   |   | 42 |   |   |   |   |
| **44** | ALAMBRE 10/70 TRIPLE GA2 CAL. 14 |   |   |   | 115 |   |   |   |   |
| **45** | ALAMBRE AISLADO (ROLLO \* 50 MTS)  |   |   |   | 84 |   |   |   |   |
| **46** | ROLLO AISLADOR DE MANGUERA  |   |   |   | 52 |   |   |   |   |
| **47** | TENSORES PEQUEÑOS (MAX 500MTS) X 24 UD |   |   |   | 47 |   |   |   |   |
| **48** | KIT DE MANIGUETA X 2 UND (3MTS) |   |   |   | 8 |   |   |   |   |
| **49** | AISLADOR CERCA VIVA X 25 UD |   |   |   | 752 |   |   |   |   |
| **50** | AISLADORES PUNTILLA GRANDE CON CLAVO \* 100 UDS  |   |   |   | 47 |   |   |   |   |
| **51** | AISLADORES TIPO PERA (ESQUINERO) X 40 UDS |   |   |   | 47 |   |   |   |   |
| **52** | VARILLAS COPERWEL 1.8MTS ENCHAQUETADA CON ABRAZADERA |   |   |   | 252 |   |   |   |   |
| **53** | LLAVE PARA TENSORES ENTORCHADORA |   |   |   | 47 |   |   |   |   |
| **54** | VOLTIMETRO DE LUCES  |   |   |   | 47 |   |   |   |   |
| **55** | ALAMBRE DE COBRE # 12  |   |   |   | 1.170 |   |   |   |   |
| SUBTOTAL |   |
| IVA |   |
| TOTAL |   |

1. Mi oferta se mantendrá vigente por un período de: **90** días calendario, contados a partir de la presentación de la presente cotización. Esta oferta me obliga y podrá ser aceptada en cualquier momento hasta antes del término de dicho período;
2. La maquinaria, materiales y herramientas agropecuarias se entregarán en los predios de los beneficiarios o donde las vías carreteable lo permitan, en los municipios de Valle del Guamuez (veredas Alto Palmira, Brisas del Palmar, El Jardín, Los Ángeles y Villaduarte), San Miguel (vereda la Floresta) y Orito (veredas El Pital, la Selva, Mirador Pepino, Naranjito y Paraíso), de acuerdo con las especificaciones y obligaciones establecidas en la SDC.
3. Los bienes objeto de la presente invitación se cancelarán así: 40% del contrato contra entrega del cronograma de entregas y pólizas correspondientes como son: a) Póliza que garantice el cumplimiento de las obligaciones a su cargo en una proporción no inferior al 20% del valor total del contrato y que cubra como mínimo un periodo igual al de la ejecución del contrato y noventa (90) días más. b) Póliza que garantice la buena calidad de los bienes ofrecidos en una proporción no inferior al 20% del valor total del contrato y que cubra como mínimo un periodo igual al de la ejecución del contrato y noventa (90) días más. C) Póliza que garantice el buen manejo del anticipo en una proporción no inferior al 100% del valor del mismo y que cubra como mínimo un periodo igual al de la ejecución del contrato y noventa (90) días más. Y un segundo pago del 60%, una vez se hayan entregado la totalidad de los bienes a los beneficiarios, previa aprobación de ASOPEZ, el pago se hará dentro de los siguientes 30 días calendario una vez se hayan entregado la totalidad de los bienes a los beneficiarios.
4. Si mi oferta es aceptada, me comprometo a obtener las garantías a que haya lugar y presentar la documentación al día. (Dejo constancia de que no existen causales de inhabilidad o incompatibilidad que me impida participar en el presente proceso y suscribir el contrato respectivo.
5. Entiendo que esta oferta constituirá una obligación contractual, hasta la preparación y ejecución del Contrato formal.
6. Entiendo que ASOPEZ, no está obligado a aceptar la oferta evaluada como la más baja ni ninguna otra de las ofertas que reciba.

Firma autorizada: [firma del representante autorizado]

Nombre y cargo del signatario: [indicar nombre y cargo]

Nombre del proponente: [indicar nombre completo del proponente]

**FORMATO INFORMACIÓN DE LA FIRMA**

[Si la propuesta se presenta en asociación, diligenciar un formato por cada firma que integra la asociación]

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la firma |   |
| Nit |   |
| Nombre Representante Legal  |   |
| Cédula de Ciudadanía No. |   |
| Dirección/Ciudad/País  |   |
| Teléfono / Extensión |   |
| Fax y número celular |   |
| Correo Electrónico |   |
| Nombre del Banco  |   |
| Sucursal |   |
| Número de la Cuenta de la firma |   |
| Clase de Cuenta  |

|  |
| --- |
| Corriente |

 |

|  |
| --- |
| Ahorro |

 |
| Si la empresa tuvo otro nombre indíquelo |  |
| Tipo de Sociedad y fecha de constitución |  |
| Nombre de otra persona de contacto |  |
| Teléfono / Extensión |   |
| Fax y número celular |   |
| Correo Electrónico |   |

Proponente: [indicar nombre completo del proponente]

Nombre: [indicar nombre completo de la persona que firma la propuesta]

En calidad de: [indicar el cargo de la persona que firma]

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma [firma de la persona cuyo nombre y cargo aparecen arriba indicados]

El día [día] del mes [mes] de [año]. [Indicar fecha de firma de la propuesta]

[Si la propuesta se presenta en asociación, diligenciar un formato por cada firma que integra la asociación]